

El análisis por tamizado con los tamices analíticos y tamizadoras RETSCH siempre proporciona resultados exactos y reproducibles gracias a su tecnología avanzada. **Llene este formulario, que con gusto le ayudaremos a elegir el tipo de aparato que necesita.**

AS 200 control



AS 300 control



AS 400 control



EasySieve®



Tamices analíticos



Formulario "Tamizado"

Llene el formulario y envíelo a su representante RETSCH más cercano (vea www.retsch.com/distributor).

Para poder ofrecerle la solución óptima para la determinación granulométrica de su material, lo ideal es que responda todas las preguntas del cuestionario. Aquéllas marcadas con un asterisco (*) son obligatorias. ¡Permítanos realizar una prueba de tamizado gratis de su muestra en nuestro laboratorio de aplicaciones, que así se convencerá de la calidad de nuestras tamizadoras!

Datos del material

1. Denominación / fórmula química / descripción exacta:
2. Propiedades:
- seco húmedo (humedad residual %) higroscópico grasoso (cont. de grasa %)
- tóxico¹⁾ corrosivo¹⁾ combustible¹⁾ explosivo¹⁾ otras:
3. Peso específico: kg/m³ (¹⁾ Favor adjuntar hojas de datos de seguridad según DIN 52 900)
4. Tamaño de grano probable: entre µm y µm

Información referente a la aplicación

1. Clases de tamaño deseadas:
- | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm |
| <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm | <input type="text"/> µm |
2. ¿Necesita una fracción individual de cada clase de tamaño para pasos de trabajo subsecuentes? sí no
3. Medición preferida por vía: seca húmeda (con)
4. ¿En conformidad con qué norma/estándar debe prepararse el material? DIN / ISO / ASTM
5. ¿Para qué fin se desea realizar la determinación granulométrica?
- Control de mat. prima/prod. final Control de producción Investigación
6. ¿Cuántos análisis se realizan por día?
7. ¿Cuánto tiempo tiene a disposición para cada análisis?
8. Comentarios (p.ej. método empleado hasta ahora, parámetros específicos y representación de los resultados):
-
-

Prueba de tamizado

¿Desea que realicemos para usted una prueba de tamizado gratis y sin compromiso? sí no

Entonces envíe junto con este formulario una muestra representativa del material a su representante RETSCH más cercano (ver www.retsch.com/distributor). **NOTA:** Enviar las muestras bien envasadas/embaladas. Todas las muestras serán rotuladas de forma clara y, de ser necesario, se anexarán las hojas de datos de seguridad pertinentes. El rótulo se hará con tinta imborrable y llevará los siguientes datos: 1. contenido, denominación exacta del material, 2. dirección de la empresa/persona de contacto, 3. fecha. No podemos garantizar la devolución del material. **Al firmar abajo, usted está confirmando que ha dado de forma explícita las indicaciones necesarias acerca de posibles peligros que pudiera conllevar el manejo de la muestra enviada.**

Remitente

Empresa:

Depto.:

Título/
Nombre(s)/Apellido(s):

Calle:

CP/Ciudad/País:

Teléfono: Fax:

Dirección electrónica: Ramo com.:

Fecha: Firma: